Philip Jönsson CV

Personuppgifter		
	Philip Jönsson	
	Skarpskyttevägen 22G	
	22642 Lund	
	Telefonnummer, mobil: 0706-141866	
	E-postadress: philipagnejonsson@gmail.com	
	Personnummer: 900628-5739	
Arbetslivserfarenhet		
2013	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2012	Fasta Tillståndets Fysik LTH	Projektarbetare
2012	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2008	Lomma-Bjärreds tennisklubb i Bjärred	Sommarjobb: Banskötare
Utbildning		
2009-2015	Civilingenjör i Teknisk Nanovetenskap:	•
	inriktning Högfrevenselektronik	
	Lunds Tekniska Högskola	
Övriga meriter		
2012-2013	Musikalliansen Alte Kamereren: Kassör	
Språk		
	Svenska - modersmål	
	Engelska - flytande i tal och skrift Franska - baskunskaper	

Excel
PowerPoint
Programmering i Java
Utmärkta kunskaper i MATLAB
HTML och CSS
Java-script
Python
Cadence

Word

IT-kunskaper

Personligt brev

Efter att ha läst er annons blev jag mycket intresserad av jobbet som lågnivåtestare. Jag har precis blivit klar med min utbildning till civilingenjör i teknisk nanovetenskap med inriktning på högfrekvenselektronik. Utbildningen började med att ge mig en översikt över olika grenar inom civilingenjörsyrket, det vill säga biologi, fysik, kemi, matematik, elektronik. Efter det valde jag att inrikta mig på elektronik och skaffade mig kunskaper om både hårdvara och mjukvara.

Våren 2012 hade jag en kurs som hette Projekt nanoingenjör där jag och några kursare hade ett projekt där vi skulle undersöka möjligheter att förbättra den termoelektriska effekten i ett material genom att blanda i nanotrådar i en elektriskt ledande polymer. Vår handledare var så nöjd med vårt jobb att vi fick fortsätta under sommaren. Under detta projekt lärde jag mig mycket om hur det går till i en projektgrupp och hur en projektprocess kan se ut.

Som examensarbete undersökte jag hur olika parametrar påverkar acceleratorn som kommer användas i partikelacceleratorn ESS här i Lund. I detta projekt ställde jag upp en modell i MATLAB för att simulera hur acceleratorn fungerar. Jag undersökte också nya mätmetoder för att få mer precisa data. Under detta projekt lärde jag mig hur man ställer upp en modeller av verkliga system och även hur man går till väga för att hitta nya metoder att använda.

Jag tror att jag skulle passa för detta jobb för att jag har hög arbetsmoral och gillar arbetsuppgifter som utmanar mig. Jag har lätt att lära och är sugen på att lära mig nya saker.

Vänliga hälsningar Philip Jönsson